INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/DE2004/001455

A. CLASSIF IPC 7	HCATION OF SUBJECT MATTER H04L25/03 H04L1/06					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
	ata base consulted during the International search (name of data base	•				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN	IDEX				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.			
A	WINDPASSINGER C ET AL: "Low-complexity near-maximum-likelihood detection and precoding for MIMO systems using lattice reduction" PROCEEDINGS ITW 2003 , PARIS, FRANCE, MARCH 31- APRIL 4, 2003, 31 March 2003 (2003-03-31), pages 345-348, XP010647658 IEEE, PISCATAWAY, USA cited in the application Abschnitt V		1-3			
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed l	n annex.			
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date		T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clted to understand the principle or theory underlying the invention X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		involve an inventive step when the document is taken alone Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		in the art. 8' document member of the same patent family				
	e actual completion of the international search 11 November 2004	Date of mailing of the International sea	arch report			
Name and malling address of the ISA		Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Orozco Roura, C				

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC1/DE2004/001455

0.10					
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category • Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
Category	Oracion of document, with indication, whole appropriate, or the feature passages				
A	FISCHER R F H ET AL: "MIMO precoding for decentralized receivers" PROCEEDINGS 2002 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION THEORY. ISIT 02. LAUSANNE, SWITZERLAND, JUNE 30 — JULY 5, 2002, IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION THEORY, NEW YORK, NY: IEEE, US, 30 June 2002 (2002-06-30), pages 496-496, XP010602207 ISBN: 0-7803-7501-7 Abschnitt II	1-3			
A	YU W ET AL: "TRELLIS PRECODING FOR THE BROADCAST CHANNEL" GLOBECOM'01. 2001 IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. SAN ANTONIO, TX, NOV. 25 - 29, 2001, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. VOL. 2 OF 6, 25 November 2001 (2001-11-25), pages 1344-1348, XP001099322 ISBN: 0-7803-7206-9 Abschnitt III.A	1-3			

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplionales Aktenzeichen
PCI/DE2004/001455

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L25/03 H04L1/06							
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE						
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u>-</u>					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
А	WINDPASSINGER C ET AL: "Low-complexity near-maximum-likelihood detection and precoding for MIMO systems using lattice		1-3				
ŀ	reduction" PROCEEDINGS ITW 2003 , PARIS, FRANCE,						
ŀ	MARCH 31- APRIL 4, 2003.						
	31. März 2003 (2003-03-31), Seite 345-348, XP010647658	n					
·	IEEE, PISCATAWAY, USA						
	in der Anmeldung erwähnt Abschnitt V						
	-/						
X Well	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie					
		T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n Internationalen Anmeldedatum t worden list und mit der				
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Grund angegeben ist (wie kann nicht ein gerinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie							
ausgeführt) Ausgeführt anderen der							
veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Unterbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts				
	11. November 2004	19/11/2004	•.				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischen Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-31-70) 340-2016	Orozco Roura, C					

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001455

A (2)		FC1/DE200	1, 002-100
C.(Fortsetz Kategorie*	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	FISCHER R F H ET AL: "MIMO precoding for decentralized receivers" PROCEEDINGS 2002 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION THEORY. ISIT 02. LAUSANNE, SWITZERLAND, JUNE 30 - JULY 5, 2002, IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION THEORY, NEW YORK, NY: IEEE, US, 30. Juni 2002 (2002-06-30), Seiten 496-496, XP010602207 ISBN: 0-7803-7501-7 Abschnitt II		1-3
A	YU W ET AL: "TRELLIS PRECODING FOR THE BROADCAST CHANNEL" GLOBECOM'01. 2001 IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. SAN ANTONIO, TX, NOV. 25 - 29, 2001, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. VOL. 2 OF 6, 25. November 2001 (2001-11-25), Seiten 1344-1348, YPO01099322 ISBN: 0-7803-7206-9 Abschnitt III.A		1-3